Inde	ex o	f Cla	aims	•

Application/Control No.

09/901,125

Examiner

Tanim Hossain

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DEMOTO ET AL.

Art Unit

2145

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

4	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								Claim				Date						
Final	Original	2000										Final	Originaf							
	1	1									ĺ		51		1			Г		T
	2	lï	T					Г	ऻ				52		\top			I		T
	3	Π	Ī	Т	Г		Г		Г	Π	i		53		\top		İ	Г	Г	T
	4	П											54		Т					Γ
	5	П											55		7					Γ
	6	П											56							Γ
	7	П											57							Γ
	8	П											58							Γ
	თ	П											59							Γ
	10	Ш					L		L				60		┸					L
	11	Ш					<u> </u>						61						ļ	L
	12	Ц		L	┖			L		<u> </u>			62		\perp			L	L	L
	13	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					63		\perp			L		L
	14	Ц					L	<u> </u>		_			64		_			<u></u>	<u> </u>	L
	15	Ц	_	<u> </u>	ļ	ļ	_	ļ		<u> </u>			65		_	4_	ļ	ļ.,	L	L
	16	Н	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	╙	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ			66		4	┷	_	ㄴ	<u> </u>	L
	17	Ц	↓_	L	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	Ь.	<u> </u>	_			67		4		<u> </u>	<u> </u>	L	L
	18	Ц		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_			68		4	4_		L.	L	L
	19	Ц			<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u>L</u>			69	_	4	_	L	<u> </u>	_	L
	20	11	↓	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	L			70		\perp	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u></u>	21	11	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>			71	_	\perp	4	<u> </u>	ļ	<u> </u>	╀
	22	14	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			72	_	\perp	+	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	23	I	-	ļ	┡	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_			73	\rightarrow	4	4	-	<u> </u>	ـــــ	Ļ
	24	┝	-	⊢	-	_	-	-	_	<u> </u>	١. ا		74		_		<u> </u>	├	├	╀
<u> </u>	25	-	\vdash	⊢	⊢	<u> </u>	-	├	<u> </u>	_			75				<u> </u>	⊢	<u> </u>	╀
<u> </u>	26	-	╀	┢	┝	┢		-	⊢	⊢			76	+			<u> </u>	ļ	⊢	ŀ
	27	⊢	+	⊢	-	\vdash	├-	⊢	├				77		+	+-	-	├	├	╀
	28	├	╁	⊢	├-	 	-	├					78 79		+		1	 	⊢	┞
	29 30	├	╁	├	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢			80	\dashv	+			-	⊢	╀
	31	-	╁	-	⊢		\vdash	⊢	⊢	\vdash			81	+	+	+-	├	┢╌	├	╀
-	32	-	+	 	┝	\vdash	⊢	┢	-	\vdash			82	\dashv	-+-		-	 	⊢	ŀ
	33	-	+	\vdash	\vdash	\vdash	┢	╁	\vdash	├			83	-	+	-	_	 	┢	H
	34	-	╁	H	┢		-	╁╴	-				84		+	+	1—	\vdash	╁	t
	35	1	+	t	H	t	 	 	 	<u> </u>			85	+	+		t	t -	\vdash	t
	36	1	t^{-}	┢	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				86	+	+	+	t^{-}	┢	┢	t
	37	+	T	\vdash	H	\vdash	一	\vdash	┢				87	\dashv	\dashv	+-		\vdash		t
	38	十	†	 	 	 	1		_	T			88	\dashv	\top	\top	 	T	\vdash	t
	39	T	†	t	t	Τ				Т			89	\dashv	十	1	t	<u> </u>	T	t
	40	T	†	T	Г	Ι-	\vdash		T	Ι			90	$\neg \vdash$	\dashv	1	1	T	П	T
	41	T	1	\vdash	T		1	Г			1		91		\top		T	Ī		T
	42	T	t	1	Τ						1		92	\top	\top		1	T		T
	43	T	T	Г	Г		Γ		Г	Г	1		93	$\neg \uparrow$	\top		1	Γ	Г	Τ
	44		1			Π							94		\top					Γ
	45	Γ		Γ	Г	Π	Г		Γ				95		\dashv	T		Γ		Γ
	46		Γ								}		96		T	T				Γ
	47												97		I	\prod				Γ
	48		Γ				L	Ľ					98				[Γ
	49			Ľ		L			Ĺ]		99		╧			L		Γ
	50												100		\Box	\perp				Γ
				•	•	_				_	. '						•			-

	010	21111	_				Jan	_	_		
	Final	Original									
		51 52 53									
		52	_								
		53	-	-	_	_		_			_
		54		-	-		-				-
		54 55			-		_	\vdash			_
		55			_		_				
		56 57						_			
		57									
		58									
		59									
		60									
		58 59 60 61									
		62 63									
		63									
		64									
		65								-	
		66		_	_	_					
		67		\neg	_	_		\vdash			-
		64 65 66 67 68		_				-		_	-
		69							-		_
		70	\vdash	-	_	_	-	—	-	-	_
		70 71			-	_			-		
		72	_		-	_	\vdash			_	H
		72				-					_
		74		H		-	-				
		72 73 74 75 76					—				-
		76	-	-		_	_	-		-	_
		77		-	-		_				_
		78		_			_		-	_	_
		78 79			-					H	
		80		\vdash	\vdash	—		-	_		_
		00			_			-	_		
		81 82			. —		_	_			_
		02	-				_	_		_	_
1		83 84	-				_	_	_		
		85	-		_		_	-			
		00	_		<u> </u>			-			
		86 87	_	_	-	_	_	-	-	_	\vdash
		0/	_	_	\vdash	_		\vdash		_	_
		88		_	<u> </u>	<u> </u>		-	_	_	
		89 90	_	_	-		_	-	-	_	
		90	_		⊢		_	_			_
		91	_	_	⊢	_		<u> </u>			
		92	_	_	⊢	<u> </u>		-	_		-
		93				_				_	
		94	-	\vdash	 -	<u> </u>	 -	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		95	-	 	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>
		96	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 -	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
		97		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
		98		-	<u> </u>		-	<u> </u>	-	-	-
		99	_	_	-	_			-	 	

Claim		Date										
Final	Original					`						
	101											
	101 102	_										
	103											
	104 105											
	105											
	106											
	107											
	108											
	109											
	110					_						
	111	$ldsymbol{ld}}}}}}$			$oxed{oxed}$	L.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}$	L	Ш		
	112 113	Ш			Ш	L	L_	L.	L_	Ш		
	113	Ц.	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	114				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш		
	115									Щ		
	115	L	L.		$oxed{oxed}$	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	117 118				_	L.,		L	L.,	Ш		
	118											
	119						_	_		Щ		
	120 121 122						_	_				
	121	_		_	_	-				\vdash		
	122	_				H	_			щ		
	123	-					-			Н		
	123 124 125 126 127	-	_			\vdash		\vdash		Н		
	126	-	_							Н		
	127	\vdash		_	_	Н				Н		
	128 129 130						-		-	H		
	129						\vdash	Г				
	130	\vdash						-		М		
	131											
	131 132											
	133											
	134 135											
	135	L										
	136											
	137		L.		_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	138			<u> </u>	_	L		_	<u> </u>	Ш		
	139			<u> </u>	├_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
-	140	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	Щ		
	141	-	\vdash		-	-	<u> </u>	 	\vdash	\vdash		
	142 143	<u> </u>	-	<u> </u>	-		_					
	144	 		<u> </u>		H	-	\vdash	\vdash	Н		
-	145	 		_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		
	146	\vdash	H		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	147		-	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash		Н		
	148	\vdash	\vdash		-	-	_		\vdash			
	149	\vdash	-	_	 	\vdash	\vdash	Ι-	\vdash	H		
	150	_		\vdash	\vdash		_	<u> </u>	_			
_				Ь	Ь			_				